



TAV. **1.5.a** **Sistema Permeabilità**
 SERIE 1. ANALISI STATO ATTUALE
 Scala 1:2000
 Data: gennaio 2003
 Agg.

COMMITTENTE
CONSORZIO ZONA PALOMBARE

il presidente ing. G. Cagnoni

GRUPPO DI PROGETTAZIONE

arch. Vittorio Salmoni
 prof. arch. Pippo Ciorra
 ing. Paolo Beer
 arch. Claudio Centanni

coordinatore

dott. Alberto Virgili
 avv. Valeria Mancinelli
 ing. Andrea Lombardi
 ing. Attanasio Mogetta
 arch. Giovambattista Padalino

analisi economiche
 aspetti giuridico amministrativi
 infrastrutture - analisi strutturale
 rilievo - analisi - elaborazioni grafiche
 rilievo - analisi - elaborazioni grafiche

AMMINISTRAZIONE COMUNALE DI ANCONA

il Sindaco
 Assessore all'Urbanistica
 Direttore area Urbanistica ed Ambiente
 Ufficio pianificazione attuativa

Fabio Sturani
 dott. Gianni Giaccaglia
 ing. Sauro Moglie
 arch. Marcello Gidoni

file	prot.	Adozione	Approv. def.
			del CC n. del

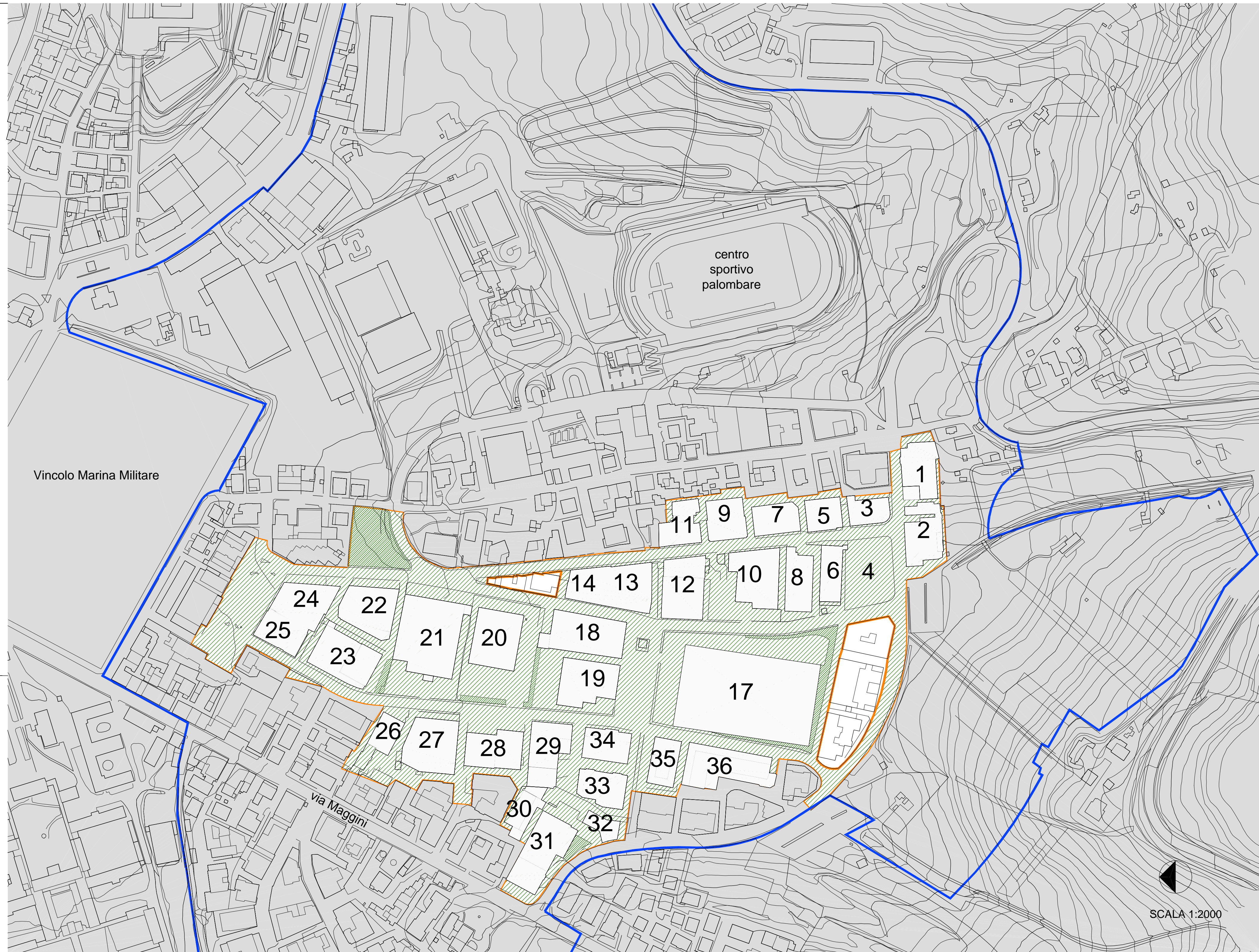
l e g e n d a

Limiti amministrativi:

- PERIMETRO ZTO 20 (art. 57 N.T.A.)
- PERIMETRO APC14bis (art. 71 N.T.A.)

Grado di permeabilità:

- AREA PERMEABILE
- AREA PARZIALMENTE PERMEABILE
- EDIFICI



SCALA 1:2000